



Krażki fibrowe KF 708, korund półszlachetny (A), Ø 180 mm, ziarnistość: 24



Dane zamówienia

Numer katalogowy	566600 24
GTIN	4018875278673
Klasa artykułu	56V

Opis

Wykonanie:

Wytrzymałe, ale bardzo giętkie **wulkanizowane krażki fibrowe**. Otwór 22,23 mm i nacięcie krzyżowe.

Wysokiej jakości, uniwersalne fibrowe krażki ściernie VSM KF 708 do szlifowania metali, tworzywa sztucznego, drewna itp.

Zastosowanie:

Na szlifierkach kątowych o maksymalnej prędkości obwodowej 80 m/s, z talerzami szlifierskimi nr 566650 / 566670. Do **szlifowania powierzchni płaskich albo wypukłych** z dużą **elastycznością**.

oznaczenie ziarnistości: A

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

Ø otworu: 22,23 mm

zoptymalizowane dla materiału: stal

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

oznaczenie producenta: VSM KF 708

Opis techniczny

ziarnistość	24
oznaczenie producenta	VSM KF 708

Ø tarczy	180 mm
Materiały ścierne	korund półszlachetny (A)
oznaczenie ziarnistości	A
podłoże ścierniwa	wulkanizowane krążki fibrowe
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 180 mm
uchwyt	system szybkiej wymiany Roloc™
Ø otworu	22,23 mm
pasują do systemu szybkowymennego	Roloc™
zoptymalizowane dla materiału	stal
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
maksymalna prędkość obrotowa	8488 min ⁻¹

Akcesoria

Talerze szlifierskie ISO elastyczne/gładkie Ø zewnętrzna 172 mm	566650 172
Talerze szlifierskie ISO średniotwarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 172 mm	566670 172
Talerze szlifierskie twarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 180 mm	566672 180